

# GAMMA LED BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	10.00 - 16.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1240 - 2100
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	D; E
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał optyki:	PC
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø280/72;
Gwarancja [lata]:	5

## CHARAKTERYSTYKA

Najnowsza wersja naszego bestsellera – jeszcze lepsze parametry, ta sama sprawdzona jakość.

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną i podwyższoną szczelnością IP54. Dzięki podstawie i kloszowi wykonanemu z uderzenioodpornego PC jest to plafon LED zachowujący wysoką odporność na uderzenia IK10. Dostępna jest w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa umożliwiająca montaż sufitowy lub ścienny, przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego - w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w ciągach komunikacyjnych oraz na klatkach schodowych, jak i zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne. Szczególnie polecana jest w obiektach użyteczności publicznej oraz wielorodzinnym budownictwie mieszkaniowym.

Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

# GAMMA LED BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



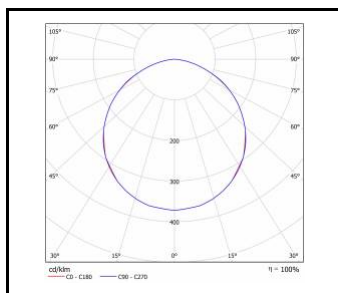
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	PIR	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
10	4000	1240	OPAL		tak		ø280/72	<a href="#">&gt;&gt; 192289</a>
10	4000	1240	OPAL				ø280/72	<a href="#">&gt;&gt; 191374</a>
10	4000	1240	OPAL	tak		RCR Haisen	ø280/72	<a href="#">&gt;&gt; 191404</a>
10	4000	1240	OPAL	tak		RCR Hytronik	ø280/72	<a href="#">&gt;&gt; 192180</a>
14	4000	1650	OPAL				ø280/72	<a href="#">&gt;&gt; 191381</a>
14	4000	1650	OPAL		tak		ø280/72	<a href="#">&gt;&gt; 192296</a>
14	4000	1650	OPAL	tak		RCR Haisen	ø280/72	<a href="#">&gt;&gt; 191411</a>
14	4000	1650	OPAL	tak		RCR Hytronik	ø280/72	<a href="#">&gt;&gt; 192197</a>
16	4000	2100	OPAL				ø280/72	<a href="#">&gt;&gt; 191398</a>
16	4000	2100	OPAL		tak		ø280/72	<a href="#">&gt;&gt; 192302</a>
16	4000	2100	OPAL	tak		RCR Haisen	ø280/72	<a href="#">&gt;&gt; 191428</a>
16	4000	2100	OPAL	tak		RCR Hytronik	ø280/72	<a href="#">&gt;&gt; 192203</a>

# GAMMA LED BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



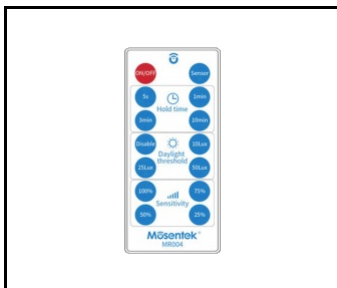
GAMMA LED

# GAMMA LED BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
<a href="#">WSE0005</a>	Pilot do programowania RC MOS MR004 IoT



Pilot do programowania RC MOS  
MR004 IoT (WSE0005)

Data utworzenia karty: 12 stycznia 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: max 392/2023